1+09-35620

ELECTRON EMITTING ELEMENT, ELECTRON SOURCE, IMAGE FORMING DEVICE, AND MANUFACTURE OF THEM

Patent number:

JP9035620

Also published as:

JP9035620 (A

Publication date:

1997-02-07

Inventor:

MOTOI YASUKO; YAMANOBE MASATO

Applicant:

CANON INC

Classification:

- international:

H01J1/30; H01J9/02; H01J31/12

- european:

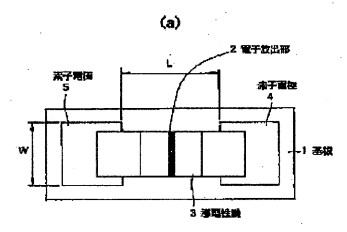
Application number:

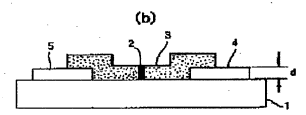
JP19950202764 19950718

Priority number(s):

Abstract of JP9035620

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an electron emitting element having no noise at the time of driving, high emission efficiency, and band to deteriorate even by long time driving. SOLUTION: Element electrodes are formed on an insulating base board, between the element electrodes is communicated to form a conductive coat including an Si fine crystal fine particle, and the conductive coat is electrified to form an electron emission part. Then, voltage is applied to the conductive coat under the existence of an organic substance to deposit carbon having high crystallinity with the Si fine crystal fine particle as a core.





Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

LEST AVAILABLE CO. .

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-35620

(43)公開日 平成9年(1997)2月7日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	FI		技術表示箇所		
H01J 1/3	30		H01J	1/30		В	
9/0)2		9/02 31/12		B		
31/1					С		
		•	<i>i</i> .				•
•			審査請求	未請求	請求項の数15	FD (á	全21 頁)
(21)出廢番号	特願平7-202764		(71)出願人	0000010	07		
				キヤノン株式会社			
(22)出顧日	平成7年(1995)7		東京都	大田区下丸子3	丁目30番 2·	号 .	
		•	(72)発明者	元井 秦子			
		,		東京都力	大田区下丸子3	丁目30番2	号 キヤ
				ノン株式	式会社内		
			(72)発明者	山野辺	正人		
				東京都大	大田区下丸子3	丁目30番 2·	号 キヤ
				ノン株式	式会社内		
		•	(74)代理人	弁理士	豊田 善雄	(外1名)	
	٠,	•			•		
					•		

(54) 【発明の名称】 電子放出素子、電子源、画像形成装置、及びこれらの製造方法

(57)【要約】

【課題】 駆動時にノイズがなく、放出効率が高く、長時間駆動によっても劣化しにくい電子放出素子を提供する。

【解決手段】 絶縁性基板上に素子電極を形成し、該素子電極間を連絡してSi微結晶微粒子を含む導電性膜を形成し、該導電性膜に通電処理して電子放出部を形成した後、有機物質の存在下で上記導電性膜に電圧を印加し、上記Si微結晶微粒子を核として、結晶性の高い炭素を堆積させる。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 電極間に、電子放出部を有する導電性膜を有する電子放出素子であって、上記導電性膜が、少なくとも、Si及び炭素元素を含む微結晶微粒子を有することを特徴とする電子放出素子。

【請求項2】 電極が同一面上に配置された平面型の素 子である請求項1の電子放出素子。

【請求項3】 電極が絶縁層を介して上下に位置し、該 絶縁層の側面に導電性膜が設けられた垂直型の素子であ る請求項1の電子放出素子。

【請求項4】 前記電子放出素子は、表面伝導型電子放出素子である請求項1~3いずれかの電子放出素子。

【請求項5】 請求項1の電子放出素子の製造方法であって、絶縁性基板上に一対の電極を形成し、該電極間に 導電性膜を形成し、該導電性膜上にSi 微結晶微粒子を 形成し、該導電性膜に電子放出部を形成した後、上記Si 微結晶微粒子を核として、炭素を堆積させることを特 徴とする電子放出素子の製造方法。

【請求項6】 請求項1の電子放出素子の製造方法であって、絶縁性基板上に一対の電極を形成し、該電極間に 導電性膜を形成し、該導電性膜上にSiC微結晶微粒子 を形成し、該導電性膜に電子放出部を形成した後、上記 SiC微結晶微粒子を核として、SiC或いは炭素を堆 積させることを特徴とする電子放出素子の製造方法。

【請求項7】 導電性膜上に、少なくともSi元素を含む微結晶膜を形成する工程が、ブラズマCVD法である請求項5又は6の電子放出素子の製造方法。

【請求項8】 導電性膜上に、少なくともSi元素を含む微結晶膜を形成する工程が、熱CVD法である請求項5又は6の電子放出素子の製造方法。

【請求項9】 請求項1~4いずれかの電子放出素子を複数個並列に配置し結線してなる素子列を少なくとも1列以上有し、各素子を駆動するための配線がはして状配置されているととを特徴とする電子源。

【請求項10】 請求項1~4いずれかの電子放出素子を複数個配列してなる素子列を少なくとも1列以上有し、該素子を駆動するための配線がマトリクス配置されていることを特徴とする電子源。

【請求項11】 請求項9の電子源と、画像形成部材、 及び情報信号により各素子から放出される電子線を制御 する制御電極を有することを特徴とする画像形成装置。

【請求項12】 請求項10の電子源と画像形成部材と を有することを特徴とする画像形成装置。

【請求項13】 請求項5~8いずれかの製造方法で同一基板上に複数の電子放出素子を形成してなるととを特徴とする電子源の製造方法。

【請求項14】 請求項13の製造方法で得られた電子源を、該電子源から放出される電子線を制御する制御電極と、該電子源からの電子線の照射により画像を形成する画像形成部材と組み合わせることを特徴とする画像形

成装置の製造方法。

【請求項15】 請求項13の製造方法で得られた電子源を、該電子源からの電子線の照射により画像を形成する画像形成部材と組み合わせることを特徴とする画像形成装置の製造方法。

2

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電子放出素子、該 素子を複数用いた電子源、それを用いた表示装置や露光 装置等の画像形成装置、更にはこれらの製造方法に関す る。

[0002]

【従来の技術】電極間に、電子放出部を含む導電性膜を有する電子放出素子、中でもとりわけ、前記導電性膜に、膜面に平行に電流を流すことにより電子放出が生ずる現象を利用する表面伝導型電子放出素子が知られている。

【0003】表面伝導型電子放出素子の典型的な構成例としては、絶縁性の基板上に設けた一対の素子電極間を連絡する金属酸化物等の導電性膜に、予めフォーミングと称される通電処理により電子放出部を形成したものが挙げられる。フォーミングは、導電性膜の両端に電圧を印加通電するととで通常行われ、導電性膜を局所的に破壊、変形もしくは変質させて構造を変化させ、電気的に高抵抗な状態の電子放出部を形成する処理である。電子放出は、上記電子放出部が形成された導電性膜に電圧を印加して電流を流すことにより、電子放出部に発生した角裂付近から行われる。

【0004】上記電子放出素子は、構造が単純で製造も容易であることから、大面積に亙って多数配列形成できる利点がある。そこで、この特徴を活かすための種々の応用が研究されている。例えば表示装置等の画像形成装置への利用が挙げられる。

【0005】従来、多数の電子放出素子を配列形成した例としては、並列に該電子放出素子を配列し、個々の電子放出素子の両端(両素子電極)を配線(共通配線とも呼ぶ)にて夫々結線した行を多数行配列(梯型配置とも呼ぶ)した電子源が挙げられる(特開平1-31332号公報、同1-283749号公報、同2-257552号公報)。また、特に表示装置においては、液晶を用いた表示装置と同様の平板型表示装置とすることが可能で、しかもバックライトが不要な自発光型の表示装置とて、電子放出素子を多数配置した電子源と、この電子源からの電子線の照射により可視光を発光する蛍光体とを組み合わせた表示装置が提案されている(アメリカ特許第5066883号明細書)。

【0006】上記電子放出素子を利用した表示装置において、高品位、高精細な画像を大画面で得るためには、電子放出素子の行・列の数が夫々数百~数千となり、非常に多くの電子放出素子を配列する必要がある。従っ

て、各電子放出素子の電気特性が均一で制御しやすいと とが望まれる。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記電 子放出素子においては、真空中での動作時に、放出電流 の時間的変動即ちノイズ、放出電流の減少(劣化)、放 出電流値の大きさ等の問題があった。本発明は、とのよ うな問題を解決し、動作駆動時に、安定で、十分な電子 放出量のある高性能の電子放出素子、及び該素子を用い てなる電子源の提供を目的とする。また、本発明は、該 10 電子源を用いることにより、明るく安定な画像形成装 置、例えばフラットテレビの提供を目的とするものであ る。

[8000]

【課題を解決するための手段】請求項1~4の発明は、 電子放出素子であって、電子放出部を有する導電性膜 が、少なくともSi及び炭素元素を含む微結晶膜を有す ることを特徴とする。本発明においては、表面伝導型電 子放出素子が好適に構成される。

【0009】請求項5~8の発明は、上記電子放出素子 の製造方法であって、導電性膜上に、Si元素或いはS i Cの微結晶微粒子を形成し、導電性膜に電子放出部を 形成した後、上記微結晶微粒子を核として炭素或いはS i Cを堆積させることを特徴とする。

【0010】また請求項9、10の発明は、上記電子放 出素子を用いてなる電子源、請求項11、12の発明 は、該電子源を用いてなる画像形成装置、請求項13~ 15の発明は、これらの製造方法である。

[0011]

【発明の実施の形態】電子放出素子には平面型と垂直型 があり、まず、平面型電子放出素子の基本的な構成につ いて説明する。

【0012】図1(a)、(b)は、平面型表面伝導型 電子放出素子の基本的な構成を示す図である。

【0013】図1において1は基板、2は電子放出部、 3は導電性膜、4と5は素子電極である。

【0014】基板1としては、例えば石英ガラス、Na 等の不純物含有量を減少させたガラス、青板ガラス、青 板ガラスにスパッタ法等によりSi〇、を積層した積層 体、アルミナ等のセラミックス等が挙げられる。

【0015】対向する素子電極4,5の材料としては、 一般的導体材料が用いられ、例えばNi、Cr、Au、 Mo、W、Pt、Ti、Al、Cu、Pd等の金属ある いは合金及びPd、Ag、Au、RuO,、Pd-Ag 等の金属あるいは金属酸化物とガラス等から構成される 印刷導体、In,O,-SnO,等の透明導電体及びボ リシリコン等の半導体導体材料等から適宜選択される。 【0016】素子電極間隔し、素子電極長さW、導電性 膜3の形状等は、応用される形態等によって設計され る。

【0017】素子電極間隔しは、数百A~数百μmであ ることが好ましく、より好ましくは、素子電極4,5間 に印加する電圧等により、数µm~数十µmである。

【0018】素子電極長さWは、電極の抵抗値や電子放 出特性を考慮すると、好ましくは数μm~数百μmであ り、また素子電極厚dは、数百人~数µmである。

【0019】尚、図1に示される電子放出素子は、基板 1上に、素子電極4,5、導電性膜3の順に積層された ものとなっているが、基板1上に、導電性膜3、素子電 極4,5の順に積層したものとしてもよい。

【0020】本発明において、導電性膜3は良好な電子 放出特性を得るためには、微粒子で構成された微粒子膜 が特に好ましく、その膜厚は、素子電極4,5へのステ ップカバレージ、素子電極4.5間の抵抗値及び後述す るフォーミング条件等によって適宜選択され、好ましく は数A~数千Aで、特に好ましくは10A~500Aで あり、その抵抗値は、10°~10′Ω/□のシート抵 抗値である。

【0021】本発明においては、更に導電性膜3上、或 いは、導電性膜3を構成する微粒子間に、炭素、Si及 びこれらの化合物のいずれかからなる微結晶の微粒子を 有する。この微結晶微粒子からなる膜の膜厚は、200 A以下、好ましくは100A以下であり、導電性を有す

【0022】導電性膜3を構成する材料としては、例え ばPd、Pt、Ru、Ag、Au、Ti、In、Cu、 Cr、Fe、Zn、Sn、Ta、W、Pb等の金属、P dO、SnO,、In,O,、PbO、Sb,O,等の 酸化物、HfB,、ZrB,、LaB,、CeB,、Y B, 、GdB, 等の硼化物、TiC、ZrC、HfC、 TaC、SiC、WC等の炭化物、TiN、ZrN、H f N等の窒化物、Si、Ge等の半導体、カーボン等が 挙げられる。

【0023】尚、本発明において微粒子膜とは、複数の 微粒子が集合した膜であり、その微細構造として、微粒 子が個々に分散配置した状態のみならず、微粒子が互い に隣接、あるいは重なり合った状態(島状も含む)の膜 をさす。微粒子膜である場合、微粒子の粒径は、数人~ 数千Aであることが好ましく、特に好ましくは10A~ 200Aである。

【0024】電子放出部2は、導電性膜3の一部に形成 された高抵抗の亀裂であり、導電性膜3の膜厚、膜質、 材料及び後述する通電フォーミング等の製法に依存して 形成される。また、数Aより数百Aの粒径の導電性微粒 子を有するとともある。との導電性微粒子は、導電性膜 3を構成する材料の元素の一部、あるいは全てと同様の ものである。また、電子放出部2及びその近傍の導電性 膜3には、導電性膜3の材料からなる微粒子、炭素、S i及びそれらの化合物のいずれかからなる微結晶微粒子 50 を有する。

【0025】本発明において、上記微結晶微粒子は真空 **蒸着法、スパッタ法、化学的気相堆積法、分散塗布法、** ディッピング法、スピンナー法等によって形成される。 【0026】次に、垂直型表面伝導型電子放出素子の基 本的な構成について説明する。

[0027]図2は、垂直型電子放出素子の基本的な構 成を示す図で、図中21は段差形成部材で、その他図1 と同じ符号は同じ部材を示すものである。

【0028】基板1、電子放出部2、導電性膜3及び素 子電極4, 5は、前述した平面型電子放出素子と同様の 10 材料で構成されたものである。

【0029】段差形成部材21は、例えば真空蒸着法、 印刷法、スパッタ法等で付設されたSiO、等の絶縁性。 材料で構成されたものである。この段差形成部材21の 膜厚は、先に述べた平面型電子放出素子の素子電極間隔 L (図1参照) に対応するもので、段差形成部材21の 作成法や素子電極4,5間に印加する電圧等により設定 されるが、好ましくは数百A~数十µmであり、特に好 ましくは数百Å~数μmである。

【0030】導電性膜3は、通常、素子電極4,5の作20 成後に形成されるので、素子電極4,5の上に積層され るが、導電性膜3の形成後に素子電極4,5を作成し、 導電性膜3の上に素子電極4,5が積層されるようにす ることも可能である。また、平面型電子放出素子の説明 においても述べたように、電子放出部2の形成は、導電 性膜3の膜厚、膜質、材料及び後述するフォーミング条 件等の製法に依存するので、その位置及び形状は図2に 示されるような位置及び形状に特定されるものではな 45

【0031】尚、以下の説明は、上述の平面型電子放出 素子と垂直型電子放出素子の内、平面型を例にして説明 するが、平面型電子放出素子に代えて垂直型電子放出素 子としてもよい。

【0032】電子放出素子の製法としては様々な方法が 考えられるが、その一例を図3に基づいて説明する。 尚、図3において図1と同じ符号は同じ部材を示すもの である。

【0033】1)基板1を洗剤、純水及び有機溶剤によ り十分に洗浄した後、真空蒸着法、スパッタ法等により 素子電極材料を堆積させた後、フォトリソグラフィー技 術により基板1の面上に素子電極4.5を形成する(図 3 (a)).

【0034】2)素子電極4、5を設けた基板1上に有 機金属溶液を塗布して放置することにより、素子電極4 と素子電極5間を連絡して有機金属薄膜を形成する。 尚、有機金属溶液とは、前述の導電性膜3の構成材料の 金属を主元素とする有機化合物の溶液である。この後、 有機金属薄膜を加熱焼成処理し、リフトオフ、エッチン グ等によりパターニングされた導電性膜3を形成する (図3(b))。尚、ととでは、有機金属溶液の塗布法 50 図4(a)の説明と同様の適当な真空雰囲気下で印加す

により説明したが、これに限ることなく、例えば真空蒸 着法、スパッタ法、化学的気相堆積法(CVD法)、分 散塗布法、ディッピング法、スピンナー法等によって有 機金属膜を形成するとともできる。

【0035】次に、炭素、Si及びそれらの化合物のい ずれかからなる微結晶微粒子をプラズマCVD法、熱C VD法等により、微結晶形成条件下で形成する。プラズ マCVD法では、原料ガスを基板を設置した基板加熱源 を持つ真空チャンバーに流し、Rf(13.56MH 2), μΨ等の高周波電源によって、発生したプラズマ により分解し、微結晶微粒子を堆積させる。原料ガスに は、SiH., Si, H., CH., C, H. 等が好適 に用いられ、更に、微結晶微粒子が堆積し易いように、 水素ガスを適宜混合する。

【0036】熱CVD法では、W等のフィラメントを原 料ガスの熱分解温度に設定し、分解堆積したり、原料ガ スの熱分解温度に設定できる真空加熱炉に基板を設置 し、微結晶微粒子が堆積し易いように、水素ガスを適宜 混合した原料ガスを流し、分解し、微結晶微粒子を堆積

【0037】3)続いて、フォーミングと呼ばれる通電 処理を施す。素子電極4,5間に、不図示の電源より通 電すると、導電性膜3の部位に構造の変化した電子放出 部2が形成される(図3(c))。この通電処理により 導電性膜3を局所的に破壊、変形もしくは変質せしめ、 構造の変化した部位が電子放出部2である。

【0038】フォーミングの電圧波形の例を図4に示 す。

【0039】電圧波形は、特にパルス波形が好ましく、 パルス波高値を定電圧とした電圧パルスを連続的に印加 する場合 (図4 (a)) と、バルス波高値を増加させな がら電圧パルスを印加する場合(図4(b))とがあ

【0040】まず、バルス波高値を定電圧とした場合に ついて図4(a)で説明する。

【0041】図4(a)におけるT、及びT、は電圧波 形のパルス幅とパルス間隔であり、例えば、T. を1 μ sec~10msec, T, &10μsec~100m secとし、波高値(フォーミング時のピーク電圧)を 前述した電子放出素子の形態に応じて適宜選択して、適 当な真空度の真空雰囲気下で、数秒から数十分印加す る。尚、印加する電圧波形は、図示される三角波に限定 されるものではなく、矩形波等の所望の波形を用いると とができる。

【0042】次に、パルス波高値を増加させながら電圧 パルスを印加する場合について図4(b)で説明する。 【0043】図4(b)におけるT、及びT。は図4

(a) と同様であり、波髙値(フォーミング時のピーク 電圧)を、例えば0.1Vステップ程度ずつ増加させ、

3.

【0044】尚、パルス間隔下、中に、導電性膜3(図1及び図2参照)を局所的に破壊、変形もしくは変質させない程度の電圧、例えば0.1V程度の電圧で素子電流を測定して抵抗値を求め、例えば1MΩ以上の抵抗を示した時にフォーミングを終了する。

【0045】4)次に、通電フォーミングが終了した素子に活性化工程と呼ぶ処理を施す。活性化工程とは、該工程により素子電流 I, 放出電流 I。が著しく変化する工程である。

【0046】活性化工程は、例えば、有機物質のガスを 含有する雰囲気下で、通電フォーミングと同様に、パル スの印加を繰り返すことで行なうことができる。この雰 囲気は、例えば油拡散ポンプやロータリーポンプなどを 用いて真空容器内を排気した場合に、雰囲気内に残留す る有機ガスを利用して形成することができる他、イオン ポンプなどにより一旦十分に排気した真空中に、適当な 有機物質のガスを導入することによっても得られる。こ の時の好ましい有機物質のガス圧は、前述の応用の形 態、真空容器の形状や、有機物質の種類などにより異な るため、場合に応じて適宜設定される。適当な有機物質 としては、アルカン、アルケン、アルキンの脂肪族炭化 水素類、芳香族炭化水素類、アルコール、アルデヒド、 ケトン、アミン、フェノール、カルボン酸、スルホン酸 等の有機酸類等を挙げることができ、具体的には、メタ ン、エタン、プロパンなどC。Hュュュzで表わされる飽和 炭化水素、エチレン、プロピレンなどC。Hz。等の組成 式で表わされる不飽和炭化水素、ベンゼン、トルエン、 メタノール、エタノール、ホルムアルデヒド、アセトア ルデヒド、アセトン、メチルエチルケトン、メチルアミ ン、エチルアミン、フェノール、蟻酸、酢酸プロピオン 酸等が使用できる。更に、SiH,、Si,H,、CH ,、C,H。等の原料ガスを供給し、更に好ましくは、 微結晶微粒子が堆積し易いように、水素ガスが適宜混合 された状態で、パルス電圧の印加を繰り返す。本工程に より、真空中に存在する有機物質、或いは原料ガスか ら、既に形成された微結晶微粒子を核として、炭素、S i 及びこれらの化合物を堆積することで、結晶性の高い 膜が形成され、I,、I。が著しく変化する。

【0047】本工程は、I, とI。を測定しながら、例えば、I。が飽和した時点で終了とする。尚、印加する電圧のパルス幅、パルス間隔、パルス波高値は適宜設定されるが、パルス波高値は、好ましくは動作駆動電圧である。

【0048】とこで、炭素、Si及びこれらの化合物とは、グラファイト、非晶質カーボン、微結晶SiC、非晶質SiCであり、結晶性が高いとは、グラファイト、微結晶SiCの占める割合の高いことを指し、TEM、ラマン等でその結晶性の度合いが測定される。 【0049】5)更に好ましくは、こうして作製した電 50

子放出素子を、上記活性化工程での真空度より高い真空 度の真空雰囲気にして動作駆動する。また、より好まし くは、このより高い真空度の真空雰囲気下で80℃~1 50℃の加熱後、動作駆動する。

【0050】尚、活性化工程の真空度より高い真空度の 真空雰囲気とは、例えば約10⁻⁶torr以上の真空度 を有する真空度であり、より好ましくは、超高真空系で あり、炭素及び炭素化合物が新たに堆積しない真空度で ある。

10 【0051】上記5)の工程により活性化工程によって 新たに堆積された炭素、Si及びこれらの化合物の安定 化を促すことができる。

【0052】とのようにして得られる電子放出素子の基本特性を以下に説明する。

[0053] 図5は、電子放出素子の電子放出特性を測定するための測定評価系の一例を示す概略構成図で、まずこの測定評価系を説明する。

【0054】図5において、図1と同じ符号は同じ部材を示す。また、51は素子に素子電圧V,を印加するための電源、50は素子電極4,5間の導電性膜3を流れる素子電流I,を測定するための電流計、54は電子放出部より放出される放出電流I。を捕捉するためのアノード電極、53はアノード電極54に電圧を印加するための高圧電源、52は放出電流I。を測定するための電流計、55は真空装置、56は排気ポンプである。

【0055】電子放出素子及びアノード電極54等は真空装置55内に設置され、この真空装置55には不図示の真空系等の必要な機器が具備されていて、所望の真空下で電子放出素子の測定評価ができるようになっている。

【0056】排気ポンプ56は、ターボポンプ、ロータリーポンプ等からなる通常の高真空装置系と、イオンポンプ等からなる超高真空装置系とから構成されている。また、真空装置55全体及び電子放出素子の基板1は、ヒーターにより200℃程度まで加熱できるようになっている。尚、この測定評価系は、後述するような表示パネル(図8における201参照)の組み立て段階において、表示パネル及びその内部を真空装置55及びその内部として構成することで、前述のフォーミング工程、活性化工程及び後述するそれ以後の工程における測定評価及び処理に応用することができるものである。

【0057】以下に述べる電子放出素子の基本特性は、上記測定評価系のアノード電極54の電圧を1kV~10kVとし、アノード電極54と電子放出素子の距離Hを2~8mmとして行った測定に基づくものである。【0058】まず、放出電流I.及び素子電流I.と、素子電圧V.との関係の典型的な例を図6に示す。尚、図6において、放出電流I。は素子電流I,に比べて著しく小さいので、任意単位で示されている。また、縦軸、横軸共リニアスケールである。

【0059】図6から明らかなように、電子放出素子は、放出電流 I。に対する次の3つの特徴的特性を有する。

【0060】まず第1に、電子放出素子はある電圧(しきい値電圧と呼ぶ:図6中のV₁,)以上の素子電圧V,を印加すると急激に放出電流1。が増加し、一方しきい値電圧V₁,以下では放出電流1。が殆ど検出されない。即ち、放出電流1。に対する明確なしきい値電圧V₁,を持った非線形素子である。

【0061】第2に、放出電流 I。が素子電圧V,に対 10 して単調増加する特性 (MI特性と呼ぶ)を有するため、放出電流 I。は素子電圧V,で制御できる。

【0062】第3に、アノード電極54(図5参照)に 捕捉される放出電荷は、素子電圧V,を印加する時間に 依存する。即ち、アノード電極54に捕捉される電荷量 は、素子電圧V,を印加する時間により制御できる。

【0063】放出電流I。が素子電圧V,に対してMI特性を有すると同時に、素子電流I,も素子電圧V,に対してMI特性を有する場合もある。このような電子放出素子の特性の例が図6(a)に示す特性である。一方、図6(b)に示すように、素子電流I,は素子電圧V,に対して電圧制御型負性抵抗特性(VCNR特性と呼ぶ)を示す場合もある。いずれの特性を示すかは、電子放出素子の製法及び測定時の測定条件等に依存する。但し、素子電流I,が素子電圧V,に対してVCNR特性を有する電子放出素子でも、放出電流I。は素子電圧V,に対してMI特性を有する。

【0064】次に、本発明の電子源における電子放出素子の配列について説明する。

【 0 0 6 5 】本発明の電子源における電子放出素子の配列方式としては、従来の技術の項で述べたような梯型配置の他、m本のX方向配線の上にn本のY方向配線を層間絶縁層を介して設置し、電子放出素子の一対の素子電極に夫々X方向配線、Y方向配線を接続した配置方式が挙げられる。これを以後単純マトリクス配置と呼ぶ。まず、この単純マトリクス配置について詳述する。

【0066】前述した電子放出素子の基本的特性によれば、単純マトリクス配置された電子放出素子における放出電子は、しきい値電圧を超える電圧では、対向する素子電極間に印加するパルス状電圧の波高値とパルス幅で制御できる。一方、しきい値電圧以下では殆ど電子は放出されない。従って、多数の電子放出素子を配置した場合においても、個々の素子に上記パルス状電圧を適宜印加すれば、入力信号に応じて電子放出素子を選択し、その電子放出量が制御でき、単純なマトリクス配線だけで個別の電子放出素子を選択して独立に駆動可能となる。

【0067】単純マトリクス配置はとのような原理に基づくもので、本発明の電子源の一例である、との単純マトリクス配置の電子源の構成について図7に基づいて更に説明する。

【0068】図7において基板1は既に説明したようなガラス板等であり、この基板1上に配列された電子放出素子104の個数及び形状は用途に応じて適宜設定されるものである。

10

【0069】m本のX方向配線102は、夫々外部端子 Dx1, Dx1, ……, Dxnを有するもので、基板1上に、 真空蒸着法、印刷法、スパッタ法等で形成した導電性金 属等である。また、多数の電子放出素子104にほぼ均 等に電圧が供給されるように、材料、膜厚、配線幅が設 定されている。

【0070】n本のY方向配線103は、夫々外部端子 D₁, D₂, ……, D₂, を有するもので、X方向配線1 02と同様に作成される。

【0071】とれらm本のX方向配線102とn本のY方向配線103間には、不図示の層間絶縁層が設置され、電気的に分離されて、マトリクス配線を構成している。尚、このm, nは共に正の整数である。

【0072】不図示の層間絶縁層は、真空蒸着法、印刷法、スパッタ法等で形成されたSiO、等であり、X方向配線102を形成した基板1の全面或は一部に所望の形状で形成され、特に、X方向配線102とY方向配線103の交差部の電位差に耐え得るように、膜厚、材料、製法が適宜設定される。

【0073】更に、電子放出素子104の対向する素子電極(不図示)が、m本のX方向配線102と、n本のY方向配線103と、真空蒸着法、印刷法、スパッタ法等で形成された導電性金属等からなる結線105によって電気的に接続されているものである。

[0074] CCで、m本のX方向配線102と、n本のY方向配線103と、結線105と、対向する素子電極とは、その構成元素の一部あるいは全部が同一であっても、また夫々異なっていてもよく、前述の素子電極の材料等より適宜選択される。これら素子電極への配線は、素子電極と材料が同一である場合は素子電極と総称する場合もある。また、電子放出素子104は、基板1あるいは不図示の層間絶縁層上どちらに形成してもよい。

【0075】また、詳しくは後述するが、前記X方向配線102には、X方向に配列された電子放出素子104の行を入力信号に応じて走査するために、走査信号を印加する不図示の走査信号印加手段が電気的に接続されている。

【0076】一方、Y方向配線103には、Y方向に配列された電子放出素子104の列の各列を入力信号に応じて変調するために、変調信号を印加する不図示の変調信号発生手段が電気的に接続されている。更に、各電子放出素子104に印加される駆動電圧は、当該電子放出素子104に印加される走査信号と変調信号の差電圧として供給されるものである。

o 【0077】次に、以上のような単純マトリクス配置の

本発明の電子源を用いた本発明の画像形成装置の一例を、図8〜図10を用いて説明する。尚、図8は表示パネル201の基本構成図であり、図9は蛍光膜114を示す図であり、図10は図8の表示パネル201で、NTSC方式のテレビ信号に応じてテレビジョン表示を行うための駆動回路の一例を示すブロック図である。

【0078】図8において、1は上述のようにして電子放出素子を配置した電子源の基板、111は基板1を固定したリアプレート、116はガラス基板113の内面に蛍光膜114とメタルバック115等が形成されたフェースプレート、112は支持枠であり、リアプレート111、支持枠112及びフェースプレート116にフリットガラス等を塗布し、大気中あるいは窒素中で、400~500℃で10分以上焼成することで封着して外囲器118を構成している。

【0079】図8において、2は図1における電子放出部に相当する。102、103は、電子放出素子104の一対の素子電極4、5と接続されたX方向配線及びY方向配線で、大 ϕ 外部端子 $D_{x1}\sim D_{xa}$, $D_{v1}\sim D_{vn}$ を有している。

【0080】外囲器118は、上述の如く、フェースープレート116、支持枠112、リアプレート111で構成されている。しかし、リアプレート111は主に基板1の強度を補強する目的で設けられるものであり、基板1自体で十分な強度を持つ場合は別体のリアプレート11は不要で、基板1に直接支持枠112を封着し、フェースプレート116、支持枠112、基板1にて外囲器118を構成してもよい。また、フェースプレート116、リアプレート111の間にスペーサーと呼ばれる不図示の支持体を更に設置することで、大気圧に対して十分な強度を有する外囲器118とすることもできる。

【0081】蛍光膜114は、モノクロームの場合は蛍光体122のみからなるが、カラーの蛍光膜114の場合は、蛍光体122の配列により、ブラックストライプ(図9(a))あるいはブラックマトリクス(図9

(b))等と呼ばれる黒色導伝材121と蛍光体122とで構成される。ブラックストライプ、ブラックマトリクスが設けられる目的は、カラー表示の場合必要となる三原色の各蛍光体122間の塗り分け部を黒くすることで混色等を目立たなくすることと、蛍光膜114における外光反射によるコントラストの低下を抑制することである。黒色導伝材121の材料としては、通常良く用いられている黒鉛を主成分とする材料だけでなく、導電性があり、光の透過及び反射が少ない材料であれば他の材料を用いることもできる。

【0082】ガラス基板113に蛍光体122を塗布する方法としては、モノクローム、カラーによらず、沈澱法や印刷法が用いられる。

【0083】また、図8に示されるように、蛍光膜11

4の内面側には通常メタルバック115が設けられる。メタルバック115の目的は、蛍光体122(図9参照)の発光のうち内面側への光をガラス基板113側へ鏡面反射することにより輝度を向上すること、電子ビーム加速電圧を印加するための電極として作用すること、外囲器118内で発生した負イオンの衝突によるダメージからの蛍光体122の保護等である。メタルバック115は、蛍光膜114の作製後、蛍光膜114の内面側表面の平滑化処理(通常フィルミングと呼ばれる)を行い、その後A1を真空蒸着等で堆積することで作製できる。

【0084】フェースプレート116には、更に蛍光膜 114の導電性を高めるため、蛍光膜114の外面側に 透明電極(不図示)を設けてもよい。

【0085】前述の封着を行う際、カラーの場合は各色 蛍光体122と電子放出素子104とを対応させなくて はいけないため、十分な位置合わせを行なう必要があ る。

【0086】外囲器118内は、不図示の排気管を通じ、1×10-7torr程度の真空度にされ、封止される。また、外囲器118の封止を行う直前あるいは封止後に、ゲッター処理を行うこともある。これは、外囲器118内の所定の位置に配置したゲッター(不図示)を加熱し、蒸着膜を形成する処理である。ゲッターは通常Ba等が主成分であり、該蒸着膜の吸着作用により、例えば1×10-5~1×10-7torrの真空度を維持するためのものである。

【0087】尚、前述したフォーミング及びこれ以降の電子放出素子の各製造工程は、通常、外囲器118の封止直前又は封止後に行われるもので、その内容は前述の通りである。

【0088】上述の表示パネル201は、例えば図10に示されるような駆動回路で駆動することができる。 尚、図10において、201は表示パネル、202は走査回路、203は制御回路、204はシフトレジスタ、205はラインメモリ、206は同期信号分離回路、207は変調信号発生器、V、及びV、は直流電圧源である

【0089】図10に示されるように、表示パネル201は、外部端子 $D_{x1}\sim D_{xn}$ 、外部端子 $D_{y1}\sim D_{yn}$ 及び高圧端子H v を介して外部の電気回路と接続されている。 この内、外部端子 $D_{x1}\sim D_{xn}$ には前記表示パネル201 内に設けられている電子放出素子、即ちm行n列の行列状にマトリクス配置された電子放出素子群を1行(n素子)ずつ順次駆動して行くための走査信号が印加される。

【0090】一方、外部端子D、1~D、1には、前記走査信号により選択された1行の各電子放出素子の出力電子ビームを制御するための変調信号が印加される。また、50 高圧端子Hvには、直流電圧源V、より、例えば10k

入力される。

Vの直流電圧が供給される。これは電子放出素子より出 力される電子ビームに、蛍光体を励起するのに十分なエ ネルギーを付与するための加速電圧である。

【0091】走査回路202は、内部にm個のスイッチ ング素子(図10中S、~S。で模式的に示す)を備え るもので、各スイッチング素子S、~S。は、直流電圧 電源 V、の出力電圧もしくは 0 V (グランドレベル)の いずれか一方を選択して、表示パネル201の外部端子 Dx1~Dx1と電気的に接続するものである。各スイッチ ング素子S、~S。は、制御回路203が出力する制御 信号T、、、、に基づいて動作するもので、実際には、例え ばFETのようなスイッチング機能を有する素子を組み 合わせることにより容易に構成することが可能である。

【0092】本例における前記直流電圧源V、は、前記 電子放出素子の特性(しきい値電圧)に基づき、走査さ れていない電子放出素子に印加される駆動電圧がしきい 値電圧以下となるような一定電圧を出力するよう設定さ れている。

【0093】制御回路203は、外部より入力される画 像信号に基づいて適切な表示が行われるように、各部の 動作を整合させる働きを持つものである。次に説明する 同期信号分離回路206より送られる同期信号T,、、。に 基づいて、各部に対してT,,,,、T,,、及びT,,、の各 制御信号を発生する。

【0094】同期信号分離回路206は、外部から入力 されるNTSC方式のテレビ信号から、同期信号成分と 輝度信号成分を分離するための回路で、よく知られてい るように、周波数分離(フィルター)回路を用いれば、 容易に構成できるものである。同期信号分離回路206 により分離された同期信号は、これもよく知られるよう に、垂直同期信号と水平同期信号よりなる。ととでは、 説明の便宜上T.vncとして図示する。一方、前記テレビ 信号から分離された画像の輝度信号成分を便宜上DAT A信号と図示する。このDATA信号はシフトレジスタ 204に入力される。

【0095】シフトレジスタ204は、時系列的にシリ アル入力される前記DATA信号を、画像の1ライン毎 にシリアル/バラレル変換するためのもので、前記制御 回路203より送られる制御信号T... に基づいて作動 する。この制御信号T,,,は、シフトレジスタ204の 40 シフトクロックであると言い換えてもよい。また、シリ アル/パラレル変換された画像1ライン分(電子放出素 子の n 素子分の駆動データに相当する) のデータは、 I a1~ Ianのn個の並列信号として前記シフトレジスタ2 0 4 より出力される。

【0096】ラインメモリ205は、画像1ライン分の データを必要時間だけ記憶するための記憶装置であり、 制御回路203より送られる制御信号T。、、に従って適 宜Ⅰよっ~Ⅰよの内容を記憶する。記憶された内容は、Ⅰ a·a ~ I a·a として出力され、変調信号発生器207に 50 け加えればよい。また、デジタル信号でパルス幅変調方

【0097】変調信号発生器207は、前記画像データ Iara ~ Iara の各々に応じて、電子放出素子の各々を 適切に駆動変調するための信号源で、その出力信号は、 端子D、、~D、、を通じて表示パネル201内の電子放出 素子に印加される。

14

【0098】前述したように、電子放出素子は電子放出 に明確なしきい値電圧を有しており、しきい値電圧を超 える電圧が印加された場合にのみ電子放出が生じる。ま た、しきい値電圧を超える電圧に対しては電子放出素子 への印加電圧の変化に応じて放出電流も変化して行く。 電子放出素子の材料、構成、製造方法を変えることによ り、しきい値電圧の値や印加電圧に対する放出電流の変 化度合いが変わる場合もあるが、いずれにしても以下の ととがいえる。

【0099】即ち、電子放出素子にバルス状の電圧を印 加する場合、例えばしきい値電圧以下の電圧を印加して も電子放出は生じないが、しきい値電圧を超える電圧を 印加する場合には電子放出を生じる。その際、第1には 電圧パルスの波高値を変化させることにより、出力され る電子ビームの強度を制御することが可能である。第2 には、電圧パルスの幅を変化させることにより、出力さ れる電子ビームの電荷の総量を制御することが可能であ

【0100】従って、入力信号に応じて電子放出素子を 変調する方式としては、電圧変調方式とパルス幅変調方 式とが挙げられる。電圧変調方式を行う場合、変調信号 発生器207としては、一定の長さの電圧バルスを発生 するが、入力されるデータに応じて適宜パルスの波高値 30 を変調できる電圧変調方式の回路を用いる。また、バル ス幅変調方式を行う場合、変調信号発生器207として は、一定の波高値の電圧パルスを発生するが、入力され るデータに応じて適宜パルス幅を変調できるパルス幅変 調方式の回路を用いる。

【0101】シフトレジスタ204やラインメモリ20 5は、デジタル信号式のものでもアナログ信号式のもの でもよく、画像信号のシリアル/パラレル変換や記憶が 所定の速度で行えるものであればよい。

【0102】デジタル信号式を用いる場合には、同期信 号分離回路206の出力信号DATAをデジタル信号化 する必要がある。これは同期信号分離回路206の出力 部にA/D変換器を設けることで行える。

【0103】また、これと関連して、ラインメモリ20 5の出力信号がデジタル信号かアナログ信号かにより、 変調信号発生器207に設けられる回路が若干異なるも のとなる。

【0104】即ち、デジタル信号で電圧変調方式の場 合、変調信号発生器207には、例えばよく知られてい るD/A変換回路を用い、必要に応じて増幅回路等を付

式の場合、変調信号発生器207は、例えば高速の発振器及び発振器の出力する波数を計数する計数器(カウンタ)及び計数器の出力値と前記メモリの出力値を比較する比較器(コンパレータ)を組み合わせた回路を用いるととで容易に構成するととができる。更に、必要に応じて、比較器の出力するパルス幅変調された変調信号を電子放出素子の駆動電圧にまで電圧増幅するための増幅器を付け加えてもよい。

【0105】一方、アナログ信号で電圧変調方式の場合、変調信号発生器207には、例えばよく知られてい 10るオペアンプ等を用いた増幅回路を用いればよく、必要に応じてレベルシフト回路等を付け加えてもよい。また、アナログ信号でパルス幅変調方式の場合、例えばよく知られている電圧制御型発振回路(VCO)を用いればよく、必要に応じて電子放出素子の駆動電圧にまで電圧増幅するための増幅器を付け加えてもよい。

【0106】以上のような表示パネル201及び駆動回路を有する本発明の画像形成装置は、端子 $D_{*1}\sim D_{*n}$ 及び $D_{v1}\sim D_{vn}$ から電圧を印加することにより、必要な電子放出素子から電子を放出させることができ、高圧端子 20 Hvを通じて、メタルバック115あるいは透明電極

(不図示) に高電圧を印加して電子ビームを加速し、加速した電子ビームを蛍光膜114に衝突させることで生じる励起・発光によって、NTSC方式のテレビ信号に応じてテレビジョン表示を行うことができるものである。

【0107】尚、以上説明した構成は、表示等に用いられる本発明の画像形成装置を得る上で必要な概略構成であり、例えば各部材の材料等、詳細な部分は上述の内容に限られるものではなく、画像形成装置の用途に適するよう、適宜選択されるものである。また、入力信号としてNTSC方式を挙げたが、本発明に係る画像形成装置はこれに限られるものではなく、PAL、SECAM方式等の他の方式でもよく、更にはこれらよりも多数の走査線からなるTV信号、例えばMUSE方式を初めとする高品位TV方式でもよい。

【0108】次に、前述の梯型配置の電子源及びとれを 用いた本発明の画像形成装置の一例について図11及び 図12を用いて説明する。

【0109】図11において、1は基板、104は電子放出素子、304は電子放出素子104を接続する共通配線で10本設けられており、各々外部端子D, ~D,。を有している。

【0110】電子放出素子104は、基板1上に並列に複数個配置されている。これを素子行と呼ぶ。そしてこの素子行が複数行配置されて電子源を構成している。

【0111】各素子行の共通配線304(例えば外部端子D,とD,の共通配線304)間に適宜の駆動電圧を印加することで、各素子行を独立に駆動することが可能である。即ち、電子ピームを放出させたい素子行にはし

きい値電圧を超える電圧を印加し、電子ビームを放出させたくない素子行にはしきい値電圧以下の電圧を印加するようにすればよい。このような駆動電圧の印加は、各素子行間に位置する共通配線D、~D。について、夫々相隣接する共通配線304、即ち夫々相隣接する外部端子D、とD、、D。とD、、D。とD、、の共通配線304を一体の同一配線としても行うことができる。

【0112】図12は、本発明の電子源の他の例である、上記梯型配置の電子源を備えた表示パネル301の構造を示す図である。

【0113】図12中302はグリッド電極、303は電子が通過するための開口、D、~D。は各電子放出素子に電圧を印加するための外部端子、G、~G。はグリッド電極302に接続された外部端子である。また、各素子行間の共通配線304は一体の同一配線として基板1上に形成されている。

【0114】尚、図12において図8と同じ符号は同じ 部材を示すものであり、図8に示される単純マトリクス 配置の電子源を用いた表示パネル201との大きな違い は、基板1とフェースプレート116の間にグリッド電 極302を備えている点である。

【0115】基板1とフェースプレート116の間には、上記のようにグリッド電極302が設けられている。とのグリッド電極302は、電子放出素子104から放出された電子ビームを変調することができるもので、梯型配置の素子行と直行して設けられたストライプ状の電極に、電子ビームを通過させるために、各電子放出素子104に対応して1個ずつ円形の開口303を設けたものとなっている。

【0116】グリッド電極302の形状や配置位置は、必ずしも図12に示すようなものでなければならないものではなく、開口303をメッシュ状に多数設けることもあり、またグリッド電極302を、例えば電子放出素子104の周囲や近傍に設けてもよい。

【0117】外部端子D、 \sim D。及びG、 \sim G。は不図示の駆動回路に接続されている。そして、素子行を1列ずつ順次駆動(走査)して行くのと同期してグリッド電極302の列に画像1ライン分の変調信号を印加することにより、各電子ビームの蛍光膜114への照射を制御し、画像を1ラインずつ表示することができる。

【0118】以上のように、本発明の画像形成装置は、単純マトリクス配置及び梯型配置のいずれの本発明の電子源を用いても得ることができ、上述したテレビション放送の表示装置のみならず、テレビ会議システム、コンピューター等の表示装置として好適な画像形成装置が得られる。更には、感光ドラムとで構成した光ブリンターの露光装置としても用いることができるものである。

[0119]

io 【実施例】

[実施例1及び比較例]本発明第1の実施例として、図 1に示した平面型の表面伝導型電子放出素子を図3の工程に沿って形成した。

工程 – a

清浄化した青板ガラス上に厚さ5000Åのシリコン酸化膜をスパッタ法で形成した基板1上に、素子電極間ギャップしとなるべきパターンをフォトレジスト(RD-2000N-41、日立化成社製)形成し、真空蒸着法により厚さ50ÅのTi、厚さ1000ÅのNiを順次堆積した。フォトレジストパターンを有機溶剤で溶解し、Ni/Ti堆積膜をリフトオフし、素子電極間隔しが3μm、電極長Wが300μmの素子電極4、5を形成した(図3(a))。

【0120】工程-b

素子電極間ギャップL及びこの近傍に開口を有するマスクを用いて、膜厚1000AのCr膜を真空蒸着により堆積、バターニングし、その上に有機Pd(ccp4230, 奥野製薬(株)製)をスピンナーにより回転塗布、300℃で10分間の加熱焼成処理を行ない、酸化Pd(PdO)微粒子(微粒子径10~150A)を主20体とする微粒子膜を形成した。

【0121】次にプラズマCVD法で以下の条件でSi 微結晶微粒子膜を形成した。原料ガスとして、SiH、、H、をそれぞれlsccm、100sccm、圧力を0.ltorr、基板温度T、を250 $^{\circ}$ として、高周波電源のパワーP。=0.5 $^{\circ}$ 0.1 をm²、周波数13.56 $^{\circ}$ 1.50 A 堆積した。

【0122】Cr膜及び焼成後の薄膜を酸エッチャント によりエッチングして所望のパターンを形成し、導電性膜3を得た。

【0123】工程-c

次に、図5の測定評価系に上記基板を設置し、真空ポンプにて排気し、2×10⁻⁵ torrの真空度に達した後、電源51より素子電極4,5間に電圧を印加し、フォーミング処理を施した。フォーミング処理の電圧波形は矩形波を用い、パルス幅T,を1msec、パルス間隔T,を10msecとし、電圧パルスの波高値は0.1 Vステップで昇圧した。また、通電フォーミング処理中は、同時に、0.1 Vステップの電圧で、T,間に抵抗測定パルスを挿入し、抵抗を測定し、該測定値が約1 MΩ以上になった時に通電を終了した。素子のフォーミング電圧V,は5.2 Vであった。

【0124】工程-d

続いて、通電フォーミング処理を施した素子に、波高値が14Vの矩形波の電圧を印加して活性化処理を行なった。尚、測定評価装置内の真空度は1.5×10-1torで、約30分間通電した。

【 0 1 2 5 】以上のようにして得られた素子の特性を、 図 5 の測定評価系で、真空度 1 × 1 0 ° t o r r、アノ ード電極 5 4 の電圧が 1 k V、アノード電極 5 4 と電子 18

放出素子との距離Hを4mmで測定した。

【0126】本実施例の電子放出素子は、測定初期より 安定した素子電流 I 、放出電流 I 。が観察され、素子電圧が14 V で、I 、が2 . 0 m A、I 。が2 . 0 μ A となり、電子放出効率 $\eta = I$ 。 /I 、(%) は0 . 1% であった。

【0127】また、同時に比較例として、上記工程-bのプラズマCVD法によるSiの堆積を除いて同様の工程を通した比較用の素子を作製し、同様に測定したとこので、1。が1.0μA、1,が2.0mAで、ηは0.05%であった。

【0128】本実施例及び比較例の素子を電子顕微鏡で 観察したととろ、活性化による被膜が、素子の電子放出 部近傍に形成されていた。また、ラマンで観察すると、 明らかに、両者には差異が有り、特に、本実施例の素子 はその半値幅が著しく狭く、結晶性が高いことがわかっ た。とれは実施例の素子では、予めSi 微結晶微粒子を 形成したため、それを核として、結晶性の高いカーボ ン、即ちグラファイトが形成されたものと考えられる。 一方、フォーミング後に直接活性化を行なった比較例の 素子では、ラマンの半値幅が広く、グラファイトに非晶 質のカーボンが相当量含まれているものと見られる。 【0129】更に、これらの素子を10⁻¹torrの真 空中で駆動し、I,、I。の時間変化を測定したとこ ろ、約100時間後のI, 、I。は比較例で60%減、 実施例で45%減で、実施例の素子では安定性が改善さ れていることがわかった。

【0130】更に、プラズマCVD法のかわりに、タングステンワイアーを用いた熱CVD法によりSi微結晶 30 微粒子の堆積を行ない、素子を作製し、評価した。堆積 条件としては、タングステンワイアーに通電し、120 0℃に調整しながら、原料ガスとしてSiH,、H,を それぞれ1sccm、100sccm、圧力を1tor rとした。その結果、上記実施例の素子と同様の良好な 結果が得られた。

【0131】[実施例2]実施例1の工程-bを以下の工程に変える以外は実施例1と同様にして、電子放出素子を作製した。

【0132】工程-b

40 導電性膜3のマスク蒸着を行なうために、所望のマスクを用いて、膜厚1000ÅのC r 膜を真空蒸着により堆積した後、その上に、P t 金属をスパッタ法で堆積した。こうして形成されたP t 微粒子からなる導電性膜の膜厚は100Å、シート抵抗値は2×10°Ω/□であった。続いて、プラズマCVD法により、SiC膜を100Å成膜した。成膜条件は、SiH。/CH。/H。ガス流量比=1sccm/20sccm/100sccm、圧力0.05torr、基板温度200℃、プラズマのパワーを0.3W/cm²とした。尚、電源にはマ50 イクロ波(周波数2.45GHz)を用いた。また、こ

うして作製したSiC膜の評価のため、石英基板上及び Si基板上にSiC膜を6000Aずつ成膜した。

【0133】上述の工程で作製した電子放出素子の特性 及び形態を把握するために、実施例1と同様に、素子の 特性を測定し、電子顕微鏡により観察した。尚、素子の 特性測定時の真空装置内の真空度は1×10-7tor r、アノード電極と電子放出素子間の距離は4mm、ア ノード電極の電位は1kVとし、素子電圧15Vを印加 し、1、1、を測定した。その結果、1 m A 程度の I **, が流れ、1. は1. 2μAが観察された。**

【0134】また、電子顕微鏡による観察では、素子の 電子放出部の亀裂近傍の導電性膜に堆積物が観察され た。

【0135】次に、上記石英基板に成膜したSiC膜の 光学バンドギャップを、分光計を用いて測定したとと ろ、2.40eVであった。また、Si基板上に形成し たSiC膜をフーリエ変換型赤外分光器を用いて評価し たところ、水素をわずかに含有していた。また、導電率 が高く、微結晶SiCであると推定された。

【0136】更に、本実施例の素子をラマン分光法で測 定したところ、結晶性の高いグラファイト膜が形成され ていることがわかった。本素子を実施例1と同様に駆動 し、1,、1。を観察したところ、100時間後の減少 率は25%で、実施例1の素子よりも更に安定性が良い ことがわかった。

【0137】[実施例3]実施例1の工程-bを実施例 2の工程-bに変え、更に、工程-eを下記の工程-e に変えて素子を作製した。

【0138】工程-e

通電フォーミングを行なった素子に、矩形波のパルス電 30 圧16Vを印加し、活性化工程を行なった。本工程では SiH. /CH. /H. のガス流量比を1sccm/2 8sccm/300sccm、圧力1mtorrで1分 間通電した。

【0139】上述の工程で作製した電子放出素子の特性 及び形態を、実施例1と同様にして評価した。

【0140】実施例2と同様にして15Vの素子電圧を 印加して」、、1。を測定しところ、1、は0.9m A、I。は1. $1\mu A$ が観察された。この時、I、、I。とも測定初期より時間的変動、即ちノイズが少なく、 安定していた。

【0141】また、本実施例の素子にも、実施例1、2 の素子同様、電子放出部の亀裂近傍の導電性膜上に堆積 物が観察され、ラマン分光法による測定の結果、結晶性 の高いSiC膜が形成されていることがわかった。

【0142】[実施例4]本発明第4の実施例として、 図2に示す垂直型の表面伝導型電子放出素子を作製し た。

【 O 1 4 3 】工程-a

より十分に洗浄した後、真空蒸着法によりNiを100 0 A 積層し、フォトリソグラフィ及びエッチングプロセ スによってパターニングし、Niからなる下部素子電極 5を形成した。その上に、最終的に段差形成部21とな るSi〇、をCVD法により5000A積層した。更に その上にリフトオフ法で厚さ1000AのNiからなる 上部素子電極4(真空蒸着法により堆積)を形成した。 その後、上部素子電極4をマスクとしてドライエッチン グ法によりSiO,を部分的に除去し、SiO,絶縁層 端面を形成し、段差形成部21とした。尚、素子電極 4,5の長さWは500µmとした。

【0144】工程-b

次に、有機Pd(奥野製薬(株)製,ccp-423 0)をスピンコータを用いて塗布した後、300℃で1 0分間の加熱処理を施し、プラズマCVD法でSiC膜 を形成し、酸化Pd (PdO) 微粒子とSiC膜からな る膜を素子電極4,5間に位置する段差形成部21の端 面に被覆するように形成し、導電性膜3とした。 該導電 性膜3の幅は300μmとした。

【0145】工程-c

素子電極間に電圧を印加し、導電性膜3に通電フォーミ ング処理を施すことにより、電子放出部2を作製した。 通電フォーミングには図4(a)の波形の電圧を用い、 T, を1msec、T, を10msecとした。また、 フォーミング電圧は5Vで、約1×10-1torrの真 空雰囲気下で60秒間行なった。このようにして作製さ れた電子放出部2は、Pd元素を主成分とする微粒子膜 状にSiC膜が配置された状態であった。

【0146】工程-d

次に、上述の素子に、アセトン10⁻¹torrの雰囲気 中で波高値16 Vの矩形波の電圧を印加して、活性化処 理を行った。

【0147】以上のようにして作製された垂直型の電子 放出素子について、実施例1と同様にして電子放出特性 を評価した。その結果、図6(a)で示した電流-電圧 特性が得られ、素子電圧16Vでは1,が2.2mA、 I。が2. 3μmAとなり、ηは0. 1%であった。

【0148】[実施例5]本実施例では、図1の表面伝 導型電子放出素子を多数単純マトリクス配置した図7に 40 示したような電子源を用いて、画像形成装置を構成し

【0149】複数の導電性膜がマトリクス配線された基 板1の一部の平面図を図13に示す。また、図中のA-A′ 断面図を図14に示す。但し、図13~16中で同 じ符号を付したものは同じものを示す。ここで、141 は層間絶縁層、142はコンタクトホールである。

【0150】工程-a

清浄化した青板ガラス上に厚さ0.5μmのシリコン酸 化膜をスパッタ法で形成した基板 1 上に、真空蒸着によ .絶縁性基板1として石英基板を用い、これを有機溶剤に 50 り厚さ50ÅのCr、厚さ6000ÅのAuを順次積層

した後、フォトレジスト(AZ1370、ヘキスト社製)をスピンナーにより回転塗布、ベークした後、フォトマスク像を露光、現像して、下配線102のレジストパターンを形成し、Au/Cr堆積膜をウエットエッチングして、所望の形状の下配線102を形成した(図15(a))。

【0151】工程-b

次に、厚さ1.0μmのシリコン酸化膜からなる層間絶 緑層141をRFスパッタ法により堆積した(図15 (b))。

【0152】工程-c

工程-bで堆積したシリコン酸化膜にコンタクトホール 142を形成するためのフォトレジストパターンを作り、これをマスクとして層間絶縁層 141をエッチング してコンタクトホール 142を形成した。エッチングは CF, とH, ガスを用いたRIE (Reactive Ion Etching)法によった(図15 (c))。

【0153】工程-d

その後、素子電極間ギャップLとなるべきパターンをフ 20 ォトレジスト (RD-2000N-41, 日立化成社 製)形成し、真空蒸着法により厚さ50AのTi、1000AのNiを順次堆積した。フォトレジストパターンを有機溶剤で溶解し、Ni/Ti堆積膜をリフトオフし、間隔しが3μm、長さ300μmの素子電極4, 5を形成した(図15(d))。

【0154】工程-e

素子電極4,5の上に上配線103のフォトレジストパターンを形成した後、厚さ50AのTi、5000AのAuを順次真空蒸着により堆積し、リフトオフにより不 30要の部分を除去して、所望の形状の上配線103を形成した(図16(e))。

【0155】工程-f

素子電極間ギャップ及びこの近傍に開口を有するマスクを用いて、膜厚1000ÅのC r 膜161を真空蒸着により堆積、パターニングし、その上に有機Pd溶液(ccp4230、奥野製薬(株)製)をスピンナーにより回転塗布、300℃で10分間の加熱焼成処理を行なった後、プラズマCVD法でC微結晶微粒子を堆積した(図16(f))。こうして形成された導電性膜3は、主元素としてPdの微粒子とCの微結晶微粒子からなり、シート抵抗値は2×10′Ω/□であった。

【0156】工程-g

Cr膜161及び導電性膜3を酸エッチャントによりエッチングして所望のパターンを形成した。(図16 (g))。

【0157】工程-h

コンタクトホール142部分以外にレジストを塗布する ようなパターンを形成し、真空蒸着により厚さ50Aの Ti、5000AのAuを順次堆積した。リフトオフに 50

より不要の部分を除去することによりコンタクトホール 142を埋め込んだ(図16(h))。

【0158】以上の工程により絶縁性基板1上に下配線 102、層間絶縁層141、上配線103、素子電極, 4、5、電子放出部形成用の導電性膜3を形成した。

【0159】以上のようにして作製した複数の導電性膜 3がマトリクス配線された基板1(図13)を用いて図 8に示す表示パネルを構成し、本発明の画像表示装置を 形成した。

【0160】上記工程で作製した複数の導電性膜3がマトリクス配線された基板1(図13)をリアプレート11に固定した後、電子源1の5mm上方に、フェースプレート116(ガラス基板113の内面に蛍光膜114とメタルバック116が形成されている)を支持枠112を介して十分に位置合わせをして配置し、フェースプレート116、支持枠112、リアプレート111の接合部にフリットガラスを塗布し、大気中で400℃~500℃で10分以上焼成することで封着した。またリアプレート111への電子源基板1の固定もフリットガラスで行なった。

【0161】本実施例では蛍光体はストライフ形状(図9(a)参照)を採用し、先にブラックストライプを形成し、その間隙部に各色蛍光体を塗布し、蛍光膜114を作製した。ブラックストライブの材料としては黒鉛を主成分とする材料を用い、ガラス基板113に蛍光体を塗布する方法としてはスラリー法を用いた。

【0162】また、蛍光膜114の内面側に設けられるメタルバック115は、蛍光膜作製後、蛍光膜の内面側表面の平滑化処理(フィルミング)を行ない、その後A1を真空蒸着することで作製した。また、本実施例では、メタルバック115のみで十分な導電性が得られたため、フェースプレート116の外面側に設ける透明電極は省略した。

【0163】以上のようにして完成したガラス容器内の雰囲気を排気管(不図示)を通じ真空ボンブにて約 1×10^{-1} t o r r まで排気し、容器外端子 $D_{x1}\sim D_{xn}$ ないし $D_{y1}\sim D_{yn}$ を通じて素子電極間に実施例1と同じ波形の電圧を印加し、電子放出部を形成した。

【0164】このようにして形成された電子放出部2は、Pd、炭素元素を主成分とする微粒子が分散配置された状態となり、その微粒子の平均粒径は30Aであった。

【0165】次に、フォーミングと同一の矩形波で、波高値が14Vの電圧を2×10⁻³ torrの真空度でI、、I。を測定しながら印加し、活性化処理を施した。【0166】外囲器118内を1×10⁻⁶⁻³ torr程度の真空度まで、排気し、不図示の排気管をガスパーナーで熱することで融着し、外囲器118の封止を行なった。

【0167】最後に、封止後の真空度を維持するため

に、髙周波加熱法でゲッター処理を行なった。

【0168】以上のようにして作製した表示パネルの容器外端子Dx1~Dx1ないしDv1~Dv1、及び高圧端子Hvをそれぞれ必要な駆動系に接続し、画像形成装置を完成した。各素子に容器外端子Dx1~Dx1ないしDv1~Dv1を通じ、走査信号及び変調信号を不図示の信号発生手段によりそれぞれ印加することにより、電子放出を行ない、高圧端子Hvを通じ、メタルバック115に数kV以上の高圧を印加し、電子ビームを加速し、蛍光膜114に衝突させ、励起・発光させることで画像を表示した。本実施例の画像形成装置においては、表示安定性が高く、画像品位の良い表示画像が得られた。

【0169】[実施例6]図17は実施例5の画像形成 装置を、例えばテレビジョン放送をはじめとする種々の 画像情報源より提供される画像情報を表示できるように 構成した表示装置の一例を示すための図である。図中2 80はディスプレイパネル、261はディスプレイパネ ルの駆動回路、262はディスプレイコントローラ、2 63はマルチプレクサ、264はデコーダ、265は入 出力インターフェース回路、266はCPU、267は 20 画像生成回路、268、269及び270は画像メモリ インターフェース回路、271は画像入力インターフェ ース回路、272及び273はTV信号受信回路、27 4 は入力部である。尚、本表示装置は、例えばテレビジ ョン信号のように映像情報と音声情報の両方を含む信号 を受信する場合には、当然映像の表示と同時に音声を再 生するものであるが、本発明の特徴と直接関係しない音 声情報の受信、分離、再生、処理、記憶などに関する回 路やスピーカーなどについては説明を省略する。

【 O 1 7 O 】以下、画像信号の流れに沿って各部を説明 してゆく。

【0171】先ず、TV信号受信回路273は、例えば電波や空間光通信などのような無線伝送系を用いて伝送されるTV画像信号を受信するための回路である。受信するTV信号の方式は特に限られるものではなく、例えば、NTSC方式、PAL方式、SECAM方式などの諸方式でも良い。また、これらよりさらに多数の走査線よりなるTV信号(例えばMUSE方式をはじめとするいわゆる髙品位TV)は、大面積化や大画素数化に適した前記ディスプレイパネルの利点を生かすのに好適な信号源である。TV信号受信回路273で受信されたTV信号は、デコーダ264に出力される。

【0172】また、画像TV信号受信回路272は、例えば同軸ケーブルや光ファイバーなどのような有線伝送系を用いて伝送されるTV画像信号を受信するための回路である。前記TV信号受信回路273と同様に、受信するTV信号の方式は特に限られるものではなく、また本回路で受信されたTV信号もデコーダ264に出力される。

【0173】また、画像入力インターフェース回路27

1は、例えばTVカメラや画像読取スキャナーなどの画像入力装置から供給される画像信号を取り込むための回

24

路で、取り込まれた画像信号はデコーダ264に出力される。

【0174】また、画像メモリインターフェース回路270は、ビデオテープレコーダー(以下VTRと略す) に記憶されている画像信号を取り込むための回路で、取り込まれた画像信号はデコーダ264に出力される。

【0175】また、画像メモリインターフェース回路2 10 69は、ビデオディスクに記憶されている画像信号を取 り込むための回路で、取り込まれた画像信号はデコーダ 264に出力される。

【0176】また、画像メモリーインターフェース回路 268は、いわゆる静止画ディスクのように、静止画像 データを記憶している装置から画像信号を取り込むため の回路で、取り込まれた静止画像データはデコーダ26 4に出力される。

【0177】また、入出力インターフェース回路265 は、本表示装置と、外部のコンピュータ、コンピュータ ネットワークもしくはブリンタなどの出力装置とを接続 するための回路である。画像データや文字・図形情報の 入出力を行なうのはもちろんのこと、場合によっては本 表示装置の備えるCPU266と外部との間で制御信号 や数値データの入出力などを行なうことも可能である。 【0178】また、画像生成回路267は、前記入出力 インターフェース回路265を介して外部から入力され る画像データや文字・図形情報や、或いはCPU266 より出力される画像データや文字・図形情報に基づき表 示用画像データを生成するための回路である。本回路の 内部には、例えば画像データや文字・図形情報を蓄積す るための書き換え可能メモリや、文字コードに対応する 画像パターンが記憶されている読み出し専用メモリや、 画像処理を行なうためのプロセッサなどをはじめとして 画像の生成に必要な回路が組み込まれている。

【0179】本回路により生成された表示用画像データは、デコーダ264に出力されるが、場合によっては前記入出力インターフェース回路265を介して外部のコンピュータネットワークやプリンターに出力することも可能である。

【0180】また、CPU266は、主として本表示装置の動作制御や、表示画像の生成、選択、編集に関わる作業を行なう。

【0181】例えば、マルチプレクサ263に制御信号を出力し、ディスプレイパネル280に表示する画像信号を適宜選択したり組み合わせたりする。また、その際には表示する画像信号に応じてディスプレイパネルコントローラ262に対して制御信号を発生し、画面表示周波数や走査方法(例えばインターレースかノンインターレースか)や一画面の走査線の数など表示装置の動作を適宜制御する。

るための信号を駆動回路261に対して出力する。

【0182】また、前記画像生成回路267に対して画像データや文字・図形情報を直接出力したり、或いは前記入出力インターフェース回路265を介して外部のコンピュータやメモリをアクセスして画像データや文字・図形情報を入力する。

【0183】尚、CPU266は、むろんこれ以外の目的の作業にも関わるものであっても良い。例えば、バーソナルコンピュータやワードプロセッサなどのように、情報を生成したり処理する機能に直接関わっても良い。

【0184】或いは、前述したように入出力インターフェース回路265を介して外部のコンピュータネットワークと接続し、例えば数値計算などの作業を外部機器と協同して行なっても良い。

【0185】また、入力部274は、前記CPU266 に使用者が命令やプログラム、或いはデータなどを入力するためのものであり、例えばキーボードやマウスの他、ジョイスティック、パーコードリーダー、音声認識装置など多様な入力機器を用いることが可能である。

【0186】また、デコーダ264は、前記267ない し273より入力される種々の画像信号を3原色信号、 または輝度信号とI信号、Q信号に逆変換するための回 路である。尚、同図中に点線で示すように、デコーダ2 64は内部に画像メモリを備えるのが望ましい。これ は、例えばMUSE方式をはじめとして、逆変換するに 際して画像メモリを必要とするようなテレビ信号を扱う ためである。また、画像メモリを備えることにより、静 止画の表示が容易になる、或いは前記画像生成回路26 7及びCPU266と協同して画像の間引き、補間、拡 大、縮小、合成をはじめとする画像処理や編集が容易に 行なえるようになるという利点が生まれるからである。 【0187】また、マルチプレクサ263は前記CPU 266より入力される制御信号に基づき表示画像を適宜 選択するものである。即ち、マルチプレクサ263はデ コーダ264から入力される逆変換された画像信号のう ちから所望の画像信号を選択して駆動回路261に出力 する。その場合には、一画面表示時間内で画像信号を切

【0188】また、ディスプレイパネルコントローラ262は、前記CPU266より入力される制御信号に基づき駆動回路261の動作を制御するための回路である。

り換えて選択することにより、いわゆる多画面テレビの ように、一画面を複数の領域に分けて領域によって異な

る画像を表示することも可能である。

【0189】先ず、ディスプレイパネルの基本的な動作 に関わるものとして、例えばディスプレイパネルの駆動 用電源 (不図示)の動作シーケンスを制御するための信号を駆動回路261に対して出力する。

【0190】また、ディスプレイパネルの駆動方法に関わるものとして、例えば画面表示周波数や走査方法(例えばインターレースかノンインターレースか)を制御す

【0191】また、場合によっては表示画像の輝度、コントラスト、色調、シャープネスといった画質の調整に関わる制御信号を駆動回路261に対して出力する場合もある。

26

【0192】また、駆動回路261は、ディスプレイバネル280に印加する駆動信号を発生するための回路であり、前記マルチプレクサ263から入力される画像信号と、前記ディスプレイパネルコントローラ262より入力される制御信号に基づいて動作するものである。

【0193】以上、各部の機能を説明したが、図17に例示した構成により、本表示装置においては多様な画像情報源より入力される画像情報をディスプレイパネル270に表示することが可能である。即ち、テレビジョン放送をはじめとする各種の画像信号はデコーダ264において逆変換された後、マルチプレクサ263において適宜選択され、駆動回路261に入力される。一方、ディスプレイコントローラ262は、表示する画像信号に応じて駆動回路261の動作を制御するための制御信号を発生する。駆動回路261は、上記画像信号と制御信号に基づいてディスプレイパネル280に駆動信号を印加する。これにより、ディスプレイパネル280において画像が表示される。これらの一連の動作は、CPU266により統括的に制御される。

【0194】また、本表示装置においては、前記デコーダ264に内蔵する画像メモリや、画像生成回路267及びCPU266が関与することにより、単に複数の画像情報の中から選択したものを表示するだけでなく、表示する画像情報に対して、例えば拡大、縮小、回転、移動、エッジ強調、間引き、補間、色変換、画像の縦横比変換などをはじめとする画像処理や、合成、消去、接続、入れ替え、はめ込みなどをはじめとする画像編集を行なうことも可能である。また、本実施例の説明では、特に触れなかったが、上記画像処理や画像編集と同様に、音声情報に関しても処理や編集を行なうための専用回路を設けても良い。

【0195】従って、本表示装置は、テレビジョン放送の表示機器、テレビ会議の端末機器、静止画像及び動画像を扱う画像編集機器、コンピューターの端末機器、ワードプロセッサをはじめとする事務用端末機器、ゲーム機などの機能を一台で兼ね備えることが可能で、産業用或いは民生用として極めて応用範囲が広い。

【0196】尚、上記図17は、本発明の画像形成装置の一例を示したに過ぎず、これのみに限定されるものでないことは言うまでもない。例えば図17の構成要素のうち使用目的上必要のない機能に関わる回路は省いても差し支えない。またこれとは逆に、使用目的によってはさらに構成要素を追加しても良い。例えば、本表示装置をテレビ電話機として応用する場合には、テレビカメラ、音声マイク、照明機、モデムを含む送受信回路など

を構成要素に追加するのが好適である。

【0197】本表示装置においては、とりわけ電子放出 素子を電子源とするディスプレイパネルの薄型化が容易 なため、表示装置の奥行きを小さくすることができる。 それに加えて、電子放出素子を電子源とするディスプレ イパネルは大画面化が容易で輝度が高く視野角特性にも 優れるため、本表示装置は臨場感あふれ迫力に富んだ画 像を視認性良く表示することが可能である。また安定で 高効率な電子放出特性が実現された電子源を用いること により、長寿命で明るい高品位なカラーフラットテレビ 10 が実現された。

[0198]

【発明の効果】本発明の電子放出素子は、電子放出部が 高融点で熱的に安定であり、化学的にも安定性が高い、 Si、炭素及びその化合物の高結晶性の被膜で被覆され ているため、大きな放出電流、動作駆動時の放出電流の ノイズ、及び放出電流の減少を少なくすることができ、 電子放出特性を制御して、明るく、安定なフラットカラ ーテレビ等、画像形成装置の提供が可能となった。

【0199】また、本発明の素子の製造方法によれば、 核となる微結晶を予め形成した後にSi、炭素及びそれ らの化合物を堆積させるため、堆積物の結晶性が高く、 安定な素子を作製することができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の電子放出素子の一実施態様を示す断面 図である。
- 【図2】本発明の電子放出素子の他の実施態様を示す断 面図である。
- 【図3】本発明の電子放出素子の製造工程例を示す図で ある。
- 【図4】本発明の電子放出素子の製造に係る通電処理の 電圧波形を示す図である。
- 【図5】本発明の電子放出素子の電子放出特性を評価す るための測定評価系を示す図である。
- 【図6】本発明の電子放出索子の電子放出特性を示す図 である。
- 【図7】本発明の単純マトリクス電子源の模式図であ
- 【図8】本発明の画像形成装置の表示パネルの一実施態 様を示す図である。
- 【図9】本発明の画像形成装置に用いる蛍光膜を示す図 である。
- 【図10】本発明の画像形成装置の一実施態様のブロッ ク図である。
- 【図11】本発明の梯子型電子源の模式図である。
- 【図12】梯子型電子源を用いた本発明の画像形成装置 の表示パネルを示す図である。
- 【図13】本発明の実施例4の表示装置に用いた電子源 を示す図である。
- 【図14】本発明の実施例4に係る電子源の部分断面図 50 269 画像メモリーインターフェース

である。

【図15】実施例4に係る電子源の製造工程図である。

28

- 【図16】実施例4に係る電子源の製造工程図である。
- 【図17】本発明の実施例5の画像形成装置のブロック 図である。

【符号の説明】

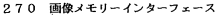
- 1 絶縁性基板
- 2 電子放出部
- 3 遵電性膜
- 4,5 素子電極
- 21 段差形成部材
- 50 電流計
- 電源 51
- 52 電流計
- 53 高圧電源
- 54 アノード電極
- 55 真空装置
- 56 排気ポンプ
- 102 X方向配線
- 103 Y方向配線
- 104 電子放出素子
- 105 結線

20

40

- 111 リアプレート
- 112 支持枠
- 113 ガラス基板
- 114 蛍光膜
- 115 メタルバック
- 116 フェースプレート
- 118 外囲器
- 121 黒色導伝材 30
 - 122 蛍光体
 - 141 層間絶縁層
 - 142 コンタクトホール
 - 161 Cr膜
 - 201 表示パネル
 - 202 走査回路
 - 203 制御回路
 - 204 シフトレジスタ
 - 205 ラインメモリ
 - 206 同期信号分離回路 207 変調信号発生器
 - 駆動回路 261

 - 262 ディスプレイパネルコントローラ
 - マルチプレクサ 263
 - 264 デコーダ
 - 265 入出力インターフェース
 - 266 CPU
 - 267 画像生成回路
 - 画像メモリーインターフェース 268



- 271 画像入力メモリーインターフェース
- 272 TV信号受信回路
- 273 TV信号受信回路
- 274 入力部
- 280 ディスプレイパネル

*301 表示パネル

302 グリッド電極

303 開口

304 共通配線

401 表示パネル

*

【図1】

(a)

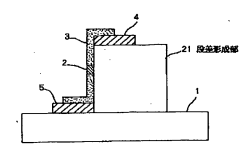
2 電子放出部

素子電極

4

1 基板

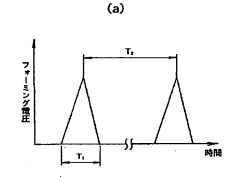
【図2】



(b)

3 導電性膜

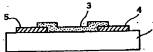
【図4】



[図3]

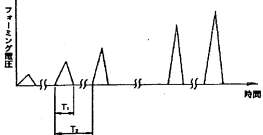






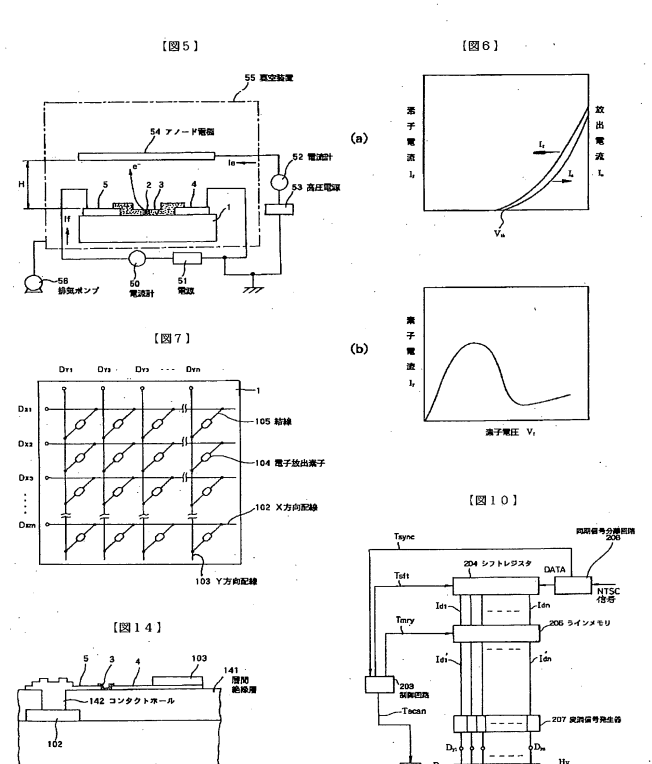




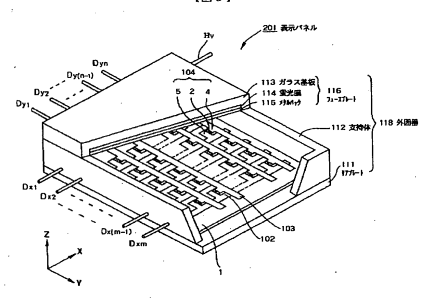


(b)

(201 表示パネル



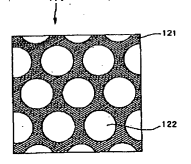
【図8】



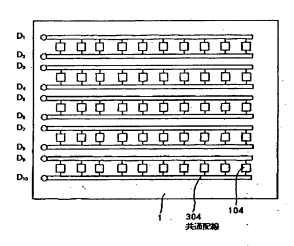
【図9】

121 混色導伝材 (a) 122 蛍光体

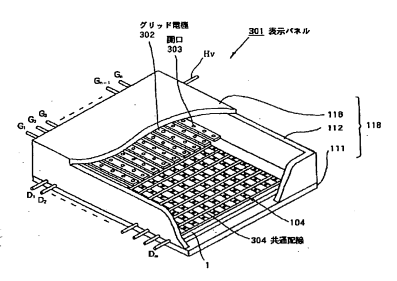
(b)



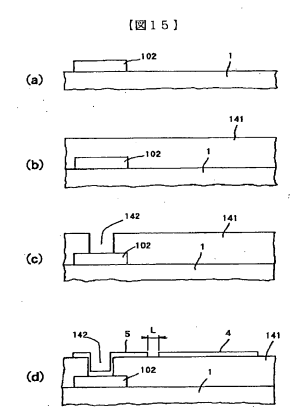
[図11]



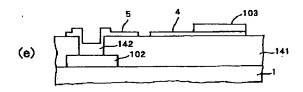
[図12]

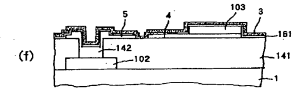


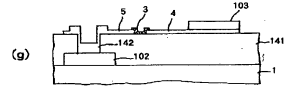
D₁₁
D₂₁
D₂₂
D₂₃
D₂₄
D₂₄
D₂₅
D₂₆
D₂₆
D₂₆
D₂₇
D₂₈
D₂₉

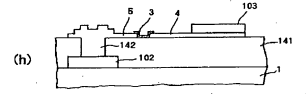


【図16】

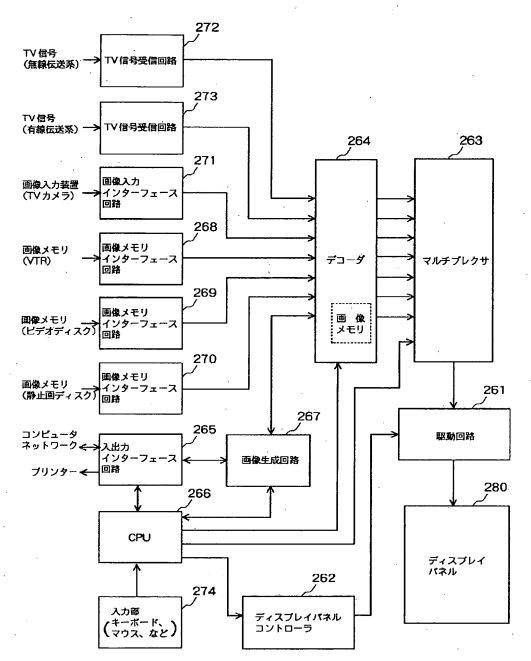








【図17】



【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第7部門第1区分 【発行日】平成11年(1999)8月6日

【公開番号】特開平9-35620

【公開日】平成9年(1997)2月7日

【年通号数】公開特許公報9-357

【出願番号】特願平7-202764

【国際特許分類第6版】

H01J 1/30 9/02 31/12

[FI]

H01J 1/30 B 9/02 B 31/12 C

【手続補正書】

【提出日】平成10年7月28日

【手続補正】】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 電極間に、電子放出部を有する導電性膜を有する電子放出素子であって、上記導電性膜が、<u>Si</u> 又は/及びCからなる微結晶微粒子を有することを特徴とする電子放出素子。

【請求項2】 少なくとも電子放出部近傍の前記微結晶 微粒子が、Si又は/及びCからなる堆積物によって被 覆されている請求項1の電子放出素子。

【請求項3】 <u>前記</u>電極が<u>同一面上に配置された平面型</u> の素子である請求項1又は2の電子放出素子。

【請求項4】 前記<u>電極が絶縁層を介して上下に位置し、該絶縁層の側面に導電性</u>が設けられた垂直型の素子である請求項1又は2の電子放出素子。

【請求項5】 <u>前記電子放出素子は、表面伝導型電子放出素子である請求項1~4いずれかの電子放出素子。</u>

【請求項6】 電極間に、電子放出部を有する導電性膜を有する電子放出素子の製造方法において、導電性膜上にSi又は/及びCからなる微結晶微粒子を形成する工程と、上記導電性膜に通電して電子放出部を形成する工程と、上記微結晶微粒子を核としてSi又は/及びCからなる物質を堆積させる工程とを有することを特徴とする電子放出素子の製造方法。

【請求項7】 <u>前記</u> 放結晶 <u>微粒子</u>を形成する工程 <u>を</u>、プラズマCVD法 <u>を用いて行う</u>請求項<u>6</u>の電子放出素子の製造方法。

【請求項8】 前記微結晶微粒子を形成する工程を、熱

CVD法<u>を用いて行う</u>請求項<u>6</u>の電子放出素子の製造方法。

【請求項9】 前記微結晶微粒子を形成する工程において、原料ガスとしてSiH、、Si、H。、CH、、C 、H。のいずれかを用いる請求項7又は8の電子放出素子の製造方法。

【請求項10】 前記原料ガスとして、水素ガスを混合したガスを用いる請求項9の電子放出素子の製造方法。 【請求項11】 請求項1~5いずれかの電子放出素子を複数個並列に配置し結線してなる素子列を少なくとも1列以上有し、各素子を駆動するための配線がはして状配置されていることを特徴とする電子源。

【請求項12】 請求項1~5いずれかの電子放出素子 を複数個配列してなる素子列を少なくとも1列以上有 し、該素子を駆動するための配線がマトリクス配置され ていることを特徴とする電子源。

【請求項13】 請求項<u>11の電子源と、画像形成部材、及び情報信号により各素子から放出される電子線を制御する制御電極を有する</u>ととを特徴とする<u>画像形成装</u>置

【請求項14】 請求項<u>12の電子源と画像形成部材と</u>を有することを特徴とする画像形成装置。

【請求項15】 テレビション放送の表示装置、テレビ会議システムの表示装置、コンピューターの表示装置のいずれかに用いられる請求項13又は14の画像形成装置。

【請求項16】 請求項6~10いずれかの製造方法で 同一基板上に複数の電子放出素子を形成することを特徴 とする電子源の製造方法。

【請求項17】 請求項16の製造方法で得られた電子 源を、該電子源から放出される電子線を制御する制御電 極と、該電子源からの電子線の照射により画像を形成す る画像形成部材と組み合わせることを特徴とする画像形 成装置の製造方法。

【請求項18】 請求項16の製造方法で得られた電子源を、該電子源からの電子線の照射により画像を形成する画像形成部材と組み合わせることを特徴とする画像形成装置の製造方法。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0008

【補正方法】変更

【補正内容】

[0008]

【課題を解決するための手段】請求項1~5の発明は、電極間に、電子放出部を有する導電性膜を有する電子放出素子であって、導電性膜が、Si又は/及びCからなる微結晶微粒子を有することを特徴とする。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0009

【補正方法】変更

【補正内容】

【0009】請求項<u>6~10</u>の発明は、<u>電極間に、電子</u>放出部を有する導電性膜を有する電子放出素子の製造方法において、導電性膜上に<u>Si又は/及び</u>Cからなる微結晶微粒子を形成する工程と、導電性膜に通電して電子放出部を形成する工程と、微結晶微粒子を核として<u>Si</u>又は/及びCからなる物質を堆積させる工程とを有する ことを特徴とする。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0010

【補正方法】変更

【補正内容】

【0010】また請求項11、12の発明は、上記電子放出素子を用いてなる電子源、請求項 $13\sim15$ の発明は、該電子源を用いてなる画像形成装置、請求項 $16\sim18$ の発明は、とれらの製造方法である。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0025

【補正方法】削除

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0137

【補正方法】変更

【補正内容】

【 O 1 3 7 】 [実施例 3] 実施例 1 の工程 - b を実施例 2 の工程 - b に変え、更に、工程 - <u>d</u> を下記の工程 - <u>d</u> に変えて素子を作製した。

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0138

【補正方法】変更

【補正内容】

【0138】工程-d

通電フォーミングを行った素子に、矩形波のパルス電圧 16Vを印加し、活性化工程を行った。本工程ではSiH,/CH,/H,のガス流量比を1sccm/28sccm/300sccm、圧力1mtorrで1分間通電した。

【手続補正8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0149

【補正方法】変更

【補正内容】

【0149】複数の導電性膜がマトリクス配線された基板1の一部の平面図を図13に示す。また、図中のA-A'断面図を図14に示す。また、製造工程図を図15 及び図16に示す。但し、図13~16中で同じ符号を付したものは同じものを示す。とこで、141は層間絶縁層、142はコンタクトホールである。

【手続補正9】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0160

【補正方法】変更

【補正内容】

【0160】上記工程で作製した複数の導電性膜3がマトリクス配線された電子源基板1(図13)をリアプレート111に固定した後、電子源<u>基板</u>1の5mm上方に、フェースプレート116(ガラス基板113の内面に蛍光膜114とメタルバック<u>115</u>が形成されている)を支持枠112を介して十分に位置合わせをして配置し、フェースプレート116、支持枠112、リアプレート111の接合部にフリットガラスを塗布し、大気中で400℃~500℃で10分以上焼成することで封着した。またリアプレート111への電子源基板1の固定もフリットガラスで行なった。

【手続補正10】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】図13

【補正方法】変更

【補正内容】

【図13】本発明の実施例<u>5</u>の表示装置に用いた電子源を示す図である。

【手続補正11】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】図14

【補正方法】変更

【補正内容】

【図14】本発明の実施例5に係る電子源の部分断面図

である。

【手続補正12】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】図15

【補正方法】変更

【補正内容】

【図15】実施例5に係る電子源の製造工程図である。

【手続補正13】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】図16

【補正方法】変更

【補正内容】

【図16】実施例5に係る電子源の製造工程図である。

【手続補正14】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】図17

【補正方法】変更

【補正内容】

【図17】本発明の実施例6の画像形成装置のブロック

図である。

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第7部門第1区分

【発行日】平成13年3月16日(2001.3.16)

【公開番号】特開平9-35620

【公開日】平成9年2月7日(1997.2.7)

【年通号数】公開特許公報9-357

【出願番号】特願平7-202764

【国際特許分類第7版】

H01J 1/30

9/02

31/12

(FI)

H01J 1/30

9/02

31/12 C

【手続補正書】

【提出日】平成12年3月16日(2000.3.16)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】発明の名称

【補正方法】変更

【補正内容】

【発明の名称】電子放出素子、電子源及び画像形成装置の製造方法

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 <u>絶縁性基板上に設けた一対の電極間を連絡する導電性膜に通電処理により電子放出部を設けた電子放出素子の製造方法に</u>おいて、

導電性膜上に炭素、Si及びそれらの化合物のいずれかからなる微結晶微粒子を形成する工程と、上記導電性膜に通電して電子放出部を形成する工程と、有機物質のガスを含有する雰囲気下で上記導電性膜にバルス電圧を印加する活性化工程とを有することを特徴とする電子放出素子の製造方法。

【請求項2】 <u>前記</u>微結晶<u>微粒子</u>を形成する工程<u>を</u>、プラズマCVD法<u>を用いて行う</u>請求項<u>1</u>の電子放出素子の 製造方法。

【請求項3】 <u>前記</u>微結晶<u>微粒子</u>を形成する工程<u>を</u>、熱 CV D法<u>を用いて行う</u>請求項<u>1</u>の電子放出素子の製造方法。

 【請求項4】
 前記微結晶微粒子を形成する工程において、原料ガスとしてSiH、Si,H。CH、C,H。

のいずれかを用いる請求項2又は3の電子放出素子の製造方法。

【請求項5】 <u>前記原料ガスとして、水素ガスを混合し</u>たガスを用いる請求項4の電子放出素子の製造方法。

【請求項6】 請求項<u>1~5</u>いずれかの製造方法で同一基板上に複数の電子放出素子を形成<u>する</u>ことを特徴とする電子源の製造方法。

【請求項7】 請求項6の製造方法で得られた電子源を、該電子源から放出される電子線を制御する制御電極と、該電子源からの電子線の照射により画像を形成する画像形成部材と組み合わせることを特徴とする画像形成装置の製造方法。

【請求項8】 請求項<u>6</u>の製造方法で得られた電子源を、該電子源からの電子線の照射により画像を形成する画像形成部材と組み合わせることを特徴とする画像形成装置の製造方法。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0001

【補正方法】変更

【補正内容】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電子放出素子、該 素子を複数用いた電子源及び<u>との電子源</u>を用いた表示装 置や露光装置等の画像形成装置<u>の</u>製造方法に関する。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0007

【補正方法】変更

【補正内容】

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記電

子放出素子においては、真空中での作動時に、放出電流の時間的変動即ちノイズ、放出電流の減少(劣化)、放出電流値の大きさ等の問題があった。本発明は、このような問題を解決し、動作駆動時に、安定で、十分な電子放出量のある高性能の電子放出素子の製造方法、該素子を用いた電子源の製造方法、及び該電子源を用いた明るく安定な画像形成装置、例えばフラットテレビの製造方法を提供することを目的とするものである。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0008

【補正方法】変更

【補正内容】

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明の第1は、絶縁性 基板上に設けた一対の電極間を連絡する導電性膜に通電 処理により電子放出部を設けた電子放出素子の製造方法 において、

導電性膜上に炭素、Si及びそれらの化合物のいずれかからなる微結晶微粒子を形成する工程と、上記導電性膜に通電して電子放出部を形成する工程と、有機物質のガスを含有する雰囲気下で上記導電性膜にバルス電圧を印加する活性化工程とを有することを特徴とする電子放出素子の製造方法を提供するものである。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0009

【補正方法】変更

【補正内容】

【0009】本発明の第2は、上記本発明の第1に係る 製造方法で同一基板上に複数の電子放出素子を形成する ことを特徴とする電子源の製造方法を提供するものであ る。

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0010

【補正方法】変更

【補正内容】

【0010】本発明の第3は、上記電子源の製造方法で得られた電子源を、該電子源から放出される電子線を制御する制御電極と、該電子源からの電子線の照射により画像を形成する画像形成部材と組み合わせることを特徴とする画像形成装置の製造方法、並びに、上記電子源の製造方法で得られた電子源を、該電子源からの電子線の照射により画像を形成する画像形成部材と組み合わせることを特徴とする画像形成装置の製造方法を提供するものである。

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

| BLACK BORDERS
| IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
| FADED TEXT OR DRAWING
| BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
| SKEWED/SLANTED IMAGES
| COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
| GRAY SCALE DOCUMENTS
| LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.